PCT/EP2004/053319

AP3 Rec'd PCT/PTO 13 JUN 2004

Beschreibung

Kältegerät und Kühlgutträger dafür

[001] Die vorliegende Erfindung betrifft ein Kältegerät und insbesondere einen Kühlgutträger für ein solches Kältegerät.

[002] Die Temperaturverteilung im Innenraum eines Kältegeräts ist nicht homogen, was es insbesondere bei Kühlgeräten, mit einer Innentemperatur oberhalb des Gefrierpunkts, erlaubt, unterschiedlich temperierte Bereiche des Innenraums für verschiedene Arten von Kühlgut zu nutzen, die unterschiedliche Ansprüche an die Lagertemperatur stellen. Eine gezielte Nutzung der Temperaturunterschiede im Innenraum für diesen Zweck setzt allerdings voraus, dass ein Benutzer die in den verschiedenen Fächern des Innenraums herrschenden Temperaturen zumindest qualitativ kennt. Zu diesem Zweck ist in DE 102 05 589 A1 eine Innenraumgestaltung für ein Kältegerät vorgeschlagen worden, bei der eine Mehrzahl von Flüssigkristalltemperaturanzeigen auf die verschiedenen Fächer des Innenraums eines Kühlgeräts verteilt sind, um es einem Benutzer zu ermöglichen, die Eignung jedes einzelnen Fachs zur Lagerung unterschiedlicher Gruppen von Kühlgütern optimal auszunutzen.

[003] Diese Temperaturanzeigen können in einem Fach an verschiedenen Orten platziert sein, wobei es von einer günstigen Auswahl des Ortes abhängt, ob die von der Anzeige erfasste Temperatur für das Fach des Innenraums, wo sie angebracht ist, repräsentativ ist. Unter dem Gesichtspunkt einer repräsentativen Temperaturerfassung wäre es an sich wünschenswert, eine Temperaturanzeige in einem Fach zentral zwischen der Wärmesenke, meist der den Verdampfer tragenden Rückwand des Innenraums, und der Hauptwärmequelle, d.h. der Türdichtung, anzubringen. Dazu müsste man allerdings die Temperaturanzeige an einer Seitenwand des Innenbehälters anbringen, und eine solche Anzeige wäre für einen Benutzer schlecht ablesbar. Unter dem Gesichtspunkt der Ablesbarkeit ist eine Anbringung an der Vorderkante eines Kühlgutträgers, der Tür des Kältegeräts zugewandt, vorzuziehen. Eine solche Anzeige ist allerdings starken Störeinflüssen durch warme Luft ausgesetzt, die in den Innenraum eindringt, wenn ein Benutzer die Tür öffnet, so dass die von einer solchen Anzeige erfasste und angezeigte Temperatur eventuell bereits nach kurzer Öffnungszeit der Tür für den stationären Zustand des Kühlgeräts nicht mehr repräsentativ ist.

[004] Um dieses Problem zu vermeiden, wurde in DE 102 05 585 A1 vorgeschlagen, die wärmeempfindlichen Flüssigkristalle einer solchen Flüssigkristalltemperaturanzeige mit einem in einem Gehäße der Anzeige untergebrachten Wärmepuffer in Kontakt zu

halten, um so der Anzeige eine gewünschte Trägheit zu verleihen.

[005] Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist, einen Kühlguträger bzw. ein Kältegerät mit einem solchen Kühlguträger anzugeben, die die Vorteile der oben beschriebenen bekannten Innenraumgestaltung mit einfacheren und preiswerteren Mitteln erreichen.

- [006] Die Aufgabe wird gelöst durch einen Kühlgutträger mit den Merkmalen des Anspruchs 1 bzw. ein Kältegerät mit den Merkmalen des Anspruchs 9.
- [007] Indem erfindungsgemäß ein tragendes Element des Kühlguträgers das durch seine Funktion bedingt im Allgemeinen über eine nicht zu vernachlässigende Masse und damit Wärmekapazität verfügt als Wärmepuffer für die Flüssigkristalltemperaturanzeige genutzt wird, wird ein eigener Wärmepuffer der Temperaturanzeige überflüssig, so dass Platz und Kosten gespart werden können.
- [008] Vorzugsweise ist der Wärmepuffer durch einen an eine Platte des Kühlgutträgers angeformten Rahmen gebildet. An diesem Rahmen kann die Temperaturanzeige unmittelbar an einer im montierten Zustand des Kühlgutträgers der Tür des Kältegeräts zugewandten Seite angeordnet sein, so dass sie für einen Benutzer, der die Tür geöffnet hat, bequem ablesbar ist.
- [009] Im Interesse einer guten Ablesbarkeit ist auch eine Anbringung der Flüssigkristalltemperaturanzeige an einer schräg zur Platte orientierten – im montierten Zustand schräg nach oben weisenden – Außenseite des Rahmens bevorzugt.

. ;

- [010] Einer ersten Ausgestaltung zufolge ist ein die Flüssigkristalltemperaturanzeige tragender Teil des Rahmens durch ein Extruderprofil gebildet, das aus Kunststoff oder auch aus Metall gebildet sein kann.
- [011] Die Flüssigkristalltemperaturanzeige kann auch an einem einteilig um die Platte des Kihlgutträgers angespritzten Rahmen angeordnet sein.
- Um das Ablesen zu erleichtern, ist die Flüssigkristalltemperaturanzeige vorzugsweise in einer Mehrzahl von diskreten Elementen gegliedert, die jeweils unterschiedliche Farbwechseltemperaturen haben. Alternativ kann eine Anzeigezone der Flüssigkristalltemperaturanzeige vorgesehen werden, in der eine Übergangszone zwischen einer Niedrigtemperaturfarbe und einer Hochtemperaturfarbe temperaturabhängig kontinuierlich beweglich ist, so dass ein Benutzer die Temperatur aus dem Ort der Übergangszone abschätzen kann. Um die Abschätzung zu quantifizieren, kann an dem tragenden Element benachbart zu der Anzeigezone eine Skala ausgebildet sein.
- [013] Weitere Merkmale und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung von Ausführungsbeispielen mit Bezug auf die beigefügten Figuren. Es zeigen:

[014] Fig. 1 eine perspektivische Ansicht eines erfindungsgemäßen Kältegeräts bei geöffneter Tür;

- [015] Fig. 2 eine Draufsicht auf eine erste Ausgestaltung eines Kühlgutträgers gemäß der Erfindung;
- [016] Fig. 3 eine Teildraufsicht auf eine zweite Ausgestaltung eines Kühlgutträgers;
- [017] Fig. 4 eine Teildraufsicht auf eine dritte Ausgestaltung eines Kühlgutträgers;
- [018] Fig. 5 einen Schnitt entlang der Linie V-V aus Fig. 4;
- [019] Fig. 6 eine Teildraufsicht auf eine vierte Ausgestaltung eines Kühlgutträgers; und
- [020] Fig. 7 einen Schnitt durch den Kühlgutträger der Fig. 6 entlang der Linie VII-VII.
- [021] Fig. 1 zeigt eine perspektivische Ansicht eines erfindungsgemäßen Kältegeräts bei geöffneter Tür 7. Bei dem dargestellten Kältegerät handelt es sich um eine Kühl-Gefrierkombination mit oben liegendem Kühlfach 1 und unten liegendem Gefrierfach 2. Obwohl grundsätzlich auch auf das Gefrierfach 2 anwendbar, wird die Erfindung im Folgenden nur im Hinblick auf das Kühlfach 1 beschrieben.
- Das Kühlfach 1 ist durch an den Seitenwänden 3 des Gehäuses aufgehängte Kühlguträger 4 in eine Mehrzahl von Teilfächern oder Regionen 5, 5' unterteilt. Die zwei zu unterst gelegenen Regionen 5' sind jeweils durch einen Auszugkasten 18 begrenzt, die darüber liegenden Regionen 5 sind zur Tür 7 hin offen. Sie sind durch eine in der Figur nicht sichtbaren, hinter der Rückwand 6 des Kühlfachs 1 in Höhe der Region 5 angeordneten Verdampfer gekühlt. In jeder dieser Regionen 5 existiert ein nichtverschwendender Temperaturgradient von einer kältesten Stelle an der Rückwand 6 zu einer wärmsten Stelle in der Nähe der Tür 7. Da die kalte Luft im Kühlfach 1 dazu neigt, abzusinken, sind die tiefer liegenden Regionen 5 im Allgemeinen kälter als die höheren, d.h. die globale Temperaturdifferenz zwischen dem wärmsten und dem kältesten Punkt des gesamten Kühlfachs 1 ist größer als die jeweils in den einzelnen Regionen 5 bestehenden Temperaturdifferenzen.
- [023] Eine Gruppe von vergleichsweise warmen Regionen 5" ist durch an der Innenseite der Tür 7 montierte kastenförmige Türabsteller 8 als Kühlgutträger gebildet.
- [024] Jeder Region 5 ist jeweils eine Flüssigkristalltemperaturanzeige 9 zugeordnet, die jeweils an der Vorderkante eines Rahmens desjenigen Fachbodens 4 angeordnet ist, der die betreffende Region 5 nach unten hin abschließt. Die Temperaturanzeige 9 ist somit zwar zur darunter liegenden Region eng benachbart, die Temperatur, der sie ausgesetzt ist, ist jedoch repräsentativ für die über den Fachboden 4 liegende Region, da bei geschlossener Tür kalte Luft aus der betreffenden Region über die Vorderkante des Fachbodens hinweg nach unten fließt.

[025] Fig. 2 zeigt eine Draufsicht auf einen Fachboden 4 als erstes Ausführungsbeispiel für einen Kühlgutträger gemäß der Erfindung. Der Fachboden ist im Wesentlichen aufgebaut aus einer Platte 10 aus Sicherheitsglas, um deren Umfang herum ein Rahmen 11 aus Kunststoff einteilig angespritzt ist. Von den seitlichen Flanken des Rahmens 11 stehen in an sich bekannter Weise jeweils ein Steg 12 und ein Zapfen 13 ab, die dazu dienen, den Fachboden in Nuten an den Seitenwänden 3 des Kühlfachs herausziehbar abzustützen. Eine der Tür zugewandte Vorderkante 14 des Rahmens 11 ist pultähnlich abgeschrägt, wobei an der schrägen Oberfläche 15 der Vorderkante 14 eine Flüssigkristalltemperaturanzeige 9 angebracht ist. Die Anzeige 9 ist bei dieser Ausgestaltung durch Stege 16 in eine Vielzahl von Feldern 17 unterteilt, die jeweils, zwischen Folien eingeschlossen, eine Flüssigkristallzusammensetzung mit einer anderen Farbsprungtemperatur aufweisen. Üblicherweise erscheinen temperaturempfindliche Flüssigkristallzusammensetzungen bei ihrer Sprungtemperatur grün, darunter rötlich und darüber blau. Ein Benutzer kann die Temperatur einer Region anhand der Lage des grünen Feldes 17 in der Anordnung der Anzeige 9 oder anhand der Zahl von rötlichen oder blauen Feldern mit einem Blick erfassen und daran die Eignung einer Region für die Aufbewahrung eines bestimmten Typs von Kühlgut wie etwa Gemüse, Milchprodukte oder Fleischwaren schnell erkennen.

[026] Fig. 4 zeigt eine Draufsicht auf eine zweite Ausgestaltung eines Fachbodens 4, bei der die Temperaturanzeige 9 eine kontinuierliche Anzeigezone aufweist, deren Flüssigkristallzusammensetzung von links nach rechts variiert, so dass sich in Abhängigkeit von der Temperatur, der die Anzeige ausgesetzt ist, eine Grenze 19 zwischen blauem und rötlichem Bereich kontinuierlich mit der Temperatur über die Anzeigezone hinweg verschiebt. Da bei dieser Ausgestaltung die Anzeigezone nicht in einzelne Felder unterteilt ist, kann ein Benutzer die Temperatur bzw. die Eignung einer Region 5 für einen bestimmten Typ von Kühlgut nicht ohne Weiteres aus der Zahl der Felder in einer bestimmten Farbe folgern; statt dessen ist der Rahmen 11 neben der Temperaturanzeige 9 mit einer Reihe von Referenzmarken 20 versehen, so dass ein Benutzer aus der Lage der Grenze 19 in Bezug auf Referenzmarken 20 auf die Eignung der betreffenden Region für ein bestimmtes Kältegerät schließen kann.

Selbstverständlich kann die Temperaturanzeige 9 auch, wie in Fig. 4 gezeigt, mit einer Temperaturskala versehen sein, beispielsweise in Form von zifferförmigen Fenstern 21 in einer undurchsichtigen Deckschicht, durch die hindurch das Flüssigkristallmaterial sichtbar sind, und die es einem Benutzer erlauben, die Temperatur der betreffenden Region 5 quantitativ abzulesen.

[027]

[028] Fig. 5 zeigt schematisch einen Schnitt durch die Vorderkante 14 des Rahmens 11 und die von diesem eingefasste Glasplatte 10 entlang der Linie V-V aus Fig. 4, wobei sich versteht, das ein entsprechender Schnitt bei den Ausgestaltungen der Figs. 2 und 3 die gleiche Form haben könnte. Die an die Glasplatte 10 angespritzte Vorderkante 14 umschließt diese materialschlüssig. Die Temperaturanzeige 9 ist in einer Vertiefung 22 an der schräg nach oben gerichteten Oberfläche 15 der Vorderkante 14 eingelassen. Sie ist an der Innenseite einer starren Scheibe 23, z.B. aus transparentem Kunststoff, angebracht, die durch Umspritzen mit dem Material des Rahmens 11 entlang ihrer Ränder in das Material eingefasst ist und so die Anzeige 9 sicher und geschützt hält.

[029]

Die Figs. 6 und 7 zeigen eine vierte Ausgestaltung eines Fachbodens 4 in einer partiellen Draufsicht bzw. im Schnitt entlang der Linie VUII-VII aus Fig. 6. Wie im Falle der Fig. 2 weist der Fachboden eine Glasplatte 10 auf, die jedoch im vorliegenden Fall nicht mit einem Rahmen umspritzt ist, sondern an deren vordere und (nicht gezeigte) hintere Kante jeweils ein extrudiertes Profil als ein Rahmenelement aufgesteckt ist. Das die Vorderkante 14 bildende Profil hat an seiner der Glasplatte 10 zugewandten Rückseite eine Nut 24, in die die Glasplatte 10 einschiebbar ist, wobei ein elastischer Gummi- oder Schaumstoffstreifen 25, der an einem die Nut 24 begrenzenden unteren Schenkel 26 der Vorderkante 14 befestigt ist, elastisch zusammengedrückt ist, so dass er die Oberseite der Glasplatte 10 flächig gegen den gegentüberliegenden oberen Schenkel 27 drückt. Der großflächige Kontakt erlaubt einen guten Wärmeübergang zwischen der Glasplatte 10 und der Vorderkante 14, so dass auch die Glasplatte 10 noch als Wärmepuffer für die Flüssigkristalltemperaturanzeige 9 dienen kann, die auf die schräge Oberfläche 15 der Vorderkante 14 aufgeklebt ist.

[030]

Die Temperaturanzeige 9 ist bei diesem vierten Ausführungsbeispiel dieselbe wie beim dritten Ausführungsbeispiel, da es bei einem extrudierten Profil vergleichsweise aufwändig ist, Merkmale wie die Stege 12 oder die Referenzmarken 20 auszubilden, die das Ablesen der Anzeige 9 erleichtern.

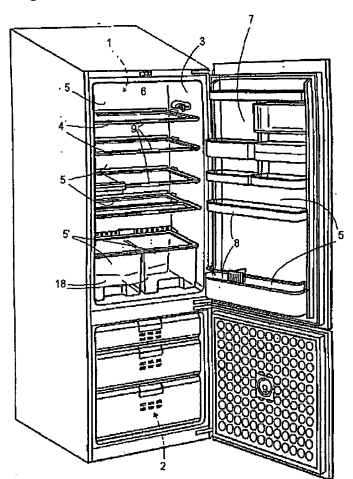
Ansprüche

[001]	Kühlgutträger (4) für ein Kältegerät mit einer Flüssigkristalltemperaturanzeige
	(9), dadurch gekennzeichnet, dass ein tragendes Element (11, 14) des Kühl-
	gutträgers (4) als ein Wärmepuffer fungiert, an dem die Flüssigkristalltempera-
	turanzeige (9) flächig befestigt ist.
[002]	Kühlgutträger nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Wärmepuffer
	durch einen an eine Platte (10) des Kühlgutträgers montierten Rahmen (11)
	gebildet ist.
[003]	Kühlgutträger nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Flüssigkri-
	stalltemperaturanzeige an einer schräg zur Platte (10) orientierten Außenseite
	(15) des Rahmens (11) angebracht ist.
[004]	Kühlgutträger nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass ein die
	Flüssigkristalltemperaturanzeige tragender Teil (14) des Rahmens (11) ein Ex-
	truderprofil ist.
[005]	Kühlgutträger nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass der
	Rahmen (11) einteilig an die Platte angespritzt ist.
[006]	Kühlgutträger nach einem der Ansprüche 1, 2, 3 und 5, dadurch gekennzeichnet,
	dass die Flüssigkristalltemperaturanzeige (9) mit dem tragenden Element (11)
.s.	hinterspritzt ist.
[007]	Kühlgutträger nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch ge-
	kennzeichnet, dass die Flüssigkristalltemperaturanzeige (9) in eine Mehrzahl von
	diskreten Elementen (17) mit unterschiedlichen Farbwechseltemperaturen
	gegliedert ist.
[800]	Kühlgutträger nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass
	die Flüssigkristalltemperaturanzeige (9) eine Anzeigezone umfasst, in der eine
	Übergangszone (19) zwischen einer Niedrigtemperaturfarbe und einer Hochtem-
	peraturfarbe temperaturabhängig kontinuierlich beweglich ist.
[009]	Kühlgutträger nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass an dem tragenden
	Element Referenzmarken (20) benachbart zu der Anzeigezone ausgebildet ist.
[010]	Kältegerät mit einem von einem wärmeisolierenden Gehäße umschlossenen
	Innenraum, dadurch gekennzeichnet, dass in dem Innenraum wenigstens ein
	Kühlgutträger (4) nach einem der vorhergehenden Ansprüche angebracht ist.

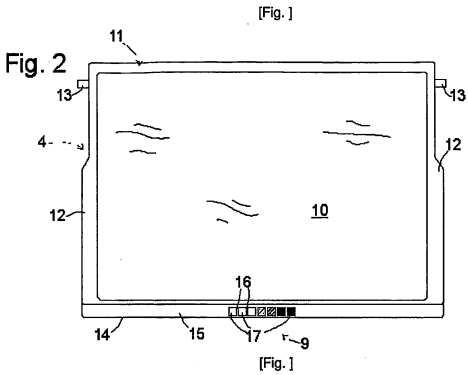
1/3

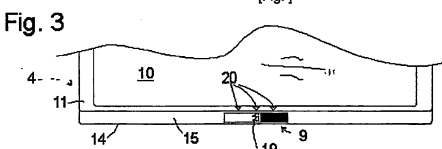
[Fig.]

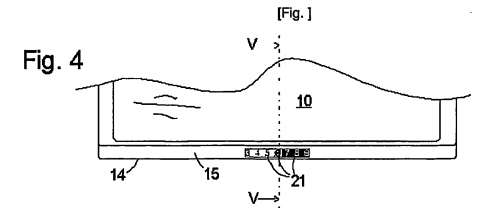
Fig. 1



2/3



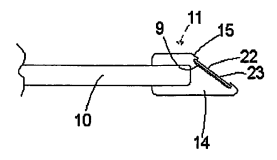




3/3

[Fig.]

Fig. 5



[Fig.]

Fig. 6

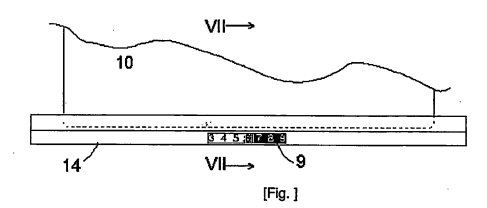
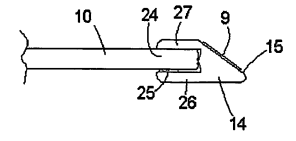


Fig. 7



INT NATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP2004/053319

				7 000013	
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER F25D25/02 F25D29/00				
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC			
	SEARCHED				
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classificat F25D	ion symbols)			
·- ·- ·	ion searched other than minimum documentation to the extent that			rched	
	ata base consulted during the International search (name of data ba	ise and, where practical,	search terms used)		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		-		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	levant passages		Relevant to claim No.	
χ	US 2003/122455 A1 (CALDWELL DAVID 3 July 2003 (2003-07-03)) W)	1	1-6,10	
Υ	page 3, paragraph 26 - paragraph figures 2B,3A,3B	31;		7–9	
Υ	US 2003/222044 A1 (MARITAN MARCO 4 December 2003 (2003-12-04) page 1, paragraph 22 - page 2, pa 23	•		7	
Y	WO 01/46661 A (MULTIBRAS S.A. ELETRODOMESTICOS; MARQUES, MARCO, REGNIER PEDR) 28 June 2001 (2001-page 4, line 4 - page 5, line 34	, EDUARDO; -06-28)		8,9	
A	EP 1 284 400 A (WHIRLPOOL CORPORATION 19 February 2003 (2003-02-19)	ATION)			
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family m	embers are listed in a	nnex.	
"A" docume	egories of cited documents : nt defining the general state of the art which is not	or priority date and	shed after the Internation of in conflict with the	application but	
"E" earlier d	ared to be of particular relevance comment but published on or after the International	invention "X" document of particul			
filing da "L" documen which is citation	are nt which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	cannot be consider involve an inventive "Y" document of particul	ed novel or cannot be step when the docu ar relevance: the clai	e considered to ment is taken alone med invention	
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means cannot be considered to involve an inventive step when the cannot be combined with one or more other each document is combined with one or more other each document is combination being obvious to a person skilled					
later th	nt published prior to the International filing date but an the priority date claimed	"&" document member of			
	ictual completion of the international search I March 2005	Date of mailing of th	e international search	report	
Name and m	isliing address of the ISA	Authorized officer			
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3018	Zanotti,	. L		
	(-31-19) 010-0010 ·	. ==,			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2004/053319

						2004/053319	
	tent document In search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US	2003122455	A1	03-07-2003	AU	2002352806	A1	10-06-2003
				CA	2467585		30-05-2003
				EP	1446037		18-08-2004
				WO	03043464		30-05-2003
				ÄÜ	2002348293		10-06-2003
				AU	2002348303		10-06-2003
				AU	2002350218		30-06-2003
				AU	2002366173		10-06-2003
	•			CA	2467553		30-05-2003
				CA	2467728		30-05-2003
				CA	2467820		30-05-2003
				CA	2467902		26-06-2003
				EP	1446878	A2	18-08-2004
				ĒΡ	1446879	A2	18-08-2004
				ĒΡ	1446880		18-08-2004
				ĒΡ	1446881		18-08-2004
				WO	03044956	A2	30-05-2003
				WO	03044957		30-05-2003
				WO	03044958		30-05-2003
				WO	03052933		26-06-2003
				US	2003159910		28-08-2003
				US	2003122794	A1	03-07-2003
				US	2003121767		03-07-2003
				US	2003122432		03-07-2003
				US	2004238726		02-12-2004
US	2003222044	A1	04-12-2003	ΙT	MI20021179	A1	01-12-2003
				BR	0302059	Α	17-08-2004
WO	0146661	Α	28-06-2001	BR	8002586	U	30-07-2002
				WO	0146661	Ă1	28-06-2001
EP	1284400	Α	19-02-2003	IT	MI20011798	A1	14-02-2003
				BR	0203174		27-05-2003
				CA	2396318		14-02-2003
				EP	1284400		19-02-2003
				US	2003033824		20-02-2003

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/053319

		. 317212	., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., .
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F25D25/02 F25D29/00		
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchies IPK 7	ner Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo F25D	ke)	
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so		
	or hiemationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N ternal, WPI Data, PAJ	ame der Datenbank und evtl. verwend	dete Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentilchung, sowett erforderlich unter Angaba	e der in Betracht kommenden Telle	Betr. Ansprugh Nr.
х	US 2003/122455 A1 (CALDWELL DAVID 3. Juli 2003 (2003-07-03)	W)	1-6,10
Y	Seite 3, Absatz 26 - Absatz 31; Abb11dungen 2B,3A,3B		7-9
Υ	US 2003/222044 A1 (MARITAN MARCO 4. Dezember 2003 (2003-12-04) Seite 1, Absatz 22 - Seite 2, Abs	·	7
Υ .	WO 01/46661 A (MULTIBRAS S.A. ELETRODOMESTICOS; MARQUES, MARCO, REGNIER PEDR) 28. Juni 2001 (2001 Seite 4, Zeile 4 - Seite 5, Zeile	-06-28)	8,9
Α	EP 1 284 400 A (WHIRLPOOL CORPORA 19. Februar 2003 (2003-02-19)	TION)	
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
*Besondere *A* Veröffe aber n *E* älteres Anmel *L* Veröffe scheir andere soll oc ausge *O* Verölie eine B *P* Veröffe	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhalt er- ien zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ein im Richerbenbericht genamten Veröffentlichung belegt werden ist die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ibht) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, ienutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht einführten die vor dem internationsien Amerikarfeitum eber nach	Theorie angegeben isf "X" Veröffentlichung von besonderer B kann allein aufgrund dieser Veröff erfinderischer Tätigkeit beruhend "Y" Veröffentlichung von besonderer B kann nicht als auf erfinderischer T werden, wenn die Veröffentlichung	utlicht worden ist und mit der n nur zum Verständnie des der iztps oder der ihr zugrundeilegenden edeutung: die beanspruchte Erlindung entlichung richt als neu oder auf betrachtet werden tedeutung: die beanspruchte Erlindung ätigkeit benihend betrachtet g mit einer oder mehreren anderen rie in Verbindung gebracht wird und ann nahellegend ist
1	Abschlusses der Internationalen Recherche 1. März 2005	Absendedatum des Internationale 15/04/2005	n Recherchenberichts
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Nt 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Zanotti, L	

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Interna	ales Aktenzelchen
PCT/	EP2004/053319

					PC	-1/EFZ	004/053319
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung
US 2	2003122455	A1	03-07-2003	AU	2002352806 A	A1	10-06-2003
		•••		CA	2467585 A		30-05-2003
			•	EP	1446037 A		18-08-2004
				WO	03043464 A		30-05-2003
				AÜ	2002348293		10-06-2003
				AU	2002348303 A		10-06-2003
				AU	2002350218 A		30-06-2003
				ΑŪ	2002366173 A		10-06-2003
				CA	2467553 A		30-05-2003
			•	CA	2467728 <i>F</i>		30-05-2003
				CA	2467820 <i>F</i>		30-05-2003
			•	CA	2467902 A		26-06-2003
			•	EP	1446878 A		18-08-2004
				ĒΡ	1446879 A		18-08-2004
				ĒΡ	1446880 A		18-08-2004
				EP	1446881		18-08-2004
				WO	03044956 A		30-05-2003
				WO	03044957 A		30-05-2003
				WO	03044958 A		30-05-2003
				WO	03052933 A		26-06-2003
				ÜS	2003159910 A		28-08-2003
				ŭs	2003122794 A		03-07-2003
				ÜŠ	2003121767 A		03-07-2003
				ÜŠ	2003122432 A		03-07-2003
				ÜS	2004238726 A		02-12-2004
			~~~~~~~~~~~			·	
US 2	2003222044	A1	04-12-2003	ΙT	MI20021179 A	A1	01-12-2003
		-	<del>-</del>	BR	0302059 A		17-08-2004
WO C	 0146661		28-06-2001	BR	8002586 L		30-07-2002
	7170001	••		MO	0146661 A		28-06-2001
EP 1	1284400	A	19-02-2003	ΙT	MI20011798 A		14-02-2003
				BR	0203174 A		27-05-2003
				CA	2396318 A	41	14-02-2003
				EP	1284400 <i>F</i>		19-02-2003
				US	2003033824 A	A1	20-02-2003